

79
QC
989
.N8
09
1905



Oversigt over Luftens Temperatur og Nedbøren i Norge i Aaret 1905.

(Meddelt ved det meteorologiske Institut).

Januar. Temperaturen var i de to sydligste Stifter $1-2^{\circ}$ over Normalen, i Resten af Landet omkring det normale. — Nedbormængden var lidt under Normalen ved Bodø og i det Indre af Finmarken. I Resten af det Norden- og Vestensjeldske samt Stroget Dovre—Roros for det meste stort Overskud, mange Steder over 100 pCt. af den normale Mængde. Over hele Østlandet var det derimod meget tørt med Underskud paa 50 à 90 pCt.

Februar var gjennemgaaende meget mild. Overskuddet i Forhold til Normalen udgjorde paa Østlandet og i det Indre af Nordland $3-4^{\circ}$, paa Sørlandet $2-3^{\circ}$ og i den øvrige Del af Landet $0-2^{\circ}$. — Over Storstedelen af Østlandet, undtagen Stroget Dovre—Roros, var der fremdeles betydeligt Underskud af Nedbør, ca. 50 pCt. I Kristiansands Stift faldt der omtrent normalt, men i den øvrige Del af Landet næsten overalt for meget, med Overskud paa indtil 100—200 pCt.

Marts ogsaa gjennemgaaende mild. Finnmarken ca. 2° over, Nordland—Tromsø ca. 1° over og Resten af Landet for det meste $2-3^{\circ}$ over Normalen — Nedbørforholdene omvendt af de to første Maaneder. Betydeligt Overskud (50—150 pCt.) over næsten hele Ostlandet med Undtagelse af Stroget Dovre—Roros, hvor, ligesom i Storstedelen af det øvrige Land, stort Underskud paa 50—90 pCt.

April. Finnmarken $0-2^{\circ}$ over Normalen, ellers hele Landet for koldt: Tromsø—Nordland $0-1^{\circ}$ under, de centrale Dele i det Sydlige $2-3^{\circ}$ under og Resten af Landet for det meste $1-2^{\circ}$ under det normale. — Nedbormængden var meget lidet i de store østlandske Dale og i de indre Fjordstroeg paa Vestlandet. Paa Oplandene og rundt hele Kysten fra Kristiania til Romsdalen var der lidt Overskud

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

(ca. 30 pCt.). I det Trondhjemske faldt der omrent normalt, medens Tromsø Stift havde Underskud med Undtagelse af Østfinmarken.

Mai. Finmarken ca. 2° og Tromsø ca. 1° for varm. Nordland omrent normal, det Trondhjemske og Vestlandet 0—1° under og Østlandet 0—1° over Normalen. — Nedbørsmængden var paa Østlandet kun omrent Halvparten af den normale. I de indre Egne paa Vestlandet var der ogsaa Underskud, men paa Kysten Overskud paa indtil over 50 pCt. I det Trondhjemske og i Tromsø—Finmarken faldt der omrent normalt, medens Storstedelen af Nordland havde stort Overskud.

Juni. Temperaturen var omrent normal i Tromsø Stift. I det Trondhjemske, paa Vestlandet, Sorlandet, i Telemarken og Valdres var den omrent 1—2° over og paa Resten af Østlandet 2—3° over Normalen. — Østlandet og Sorlandet for det meste betydeligt Overskud af Nedbor (40—100 pCt.). Vestlandet mest Underskud, det Trondhjemske omrent normalt, Nordland Overskud, Lofoten—Nordkap Underskud og østenfor igjen Overskud.

Juli. Finmarken—Tromsø 1—2° for varmt. Nordland—Trondhjem—Vestlandet omkring Normalen og det Østnordfjeldske gjennemsnitlig ca. 1° over Normalen. — Hele Sorlandet og Østlandet, undtagen Stroget Dovre—Roros, meget tort. Resten af Landet med Undtagelse af Sogn og Finmarks-kysten for det meste betydeligt Overskud.

August. Østfinmarken lidt for kold. Ellers omrent normal Temperatur nordenfjelds. Søndenfjelds for det meste 1—2° under Normalen, — Østlandet og de indre Dele af Vestlandet lidt for lidet Nedbor. Sorlandet, Vestkysten og det Trondhjemske noget Overskud, men Tromsø Stift for det meste stort Underskud.

September. Temperaturen var nordenfjelds omrent normal, søndenfjelds for det meste lidt under Normalen. — Nedbørsmængden meget variabel. For det meste lidt Overskud hele Kysten rundt fra Kristiania til Namdalen, men Underskud i de indre Dele. I Tromsø Stift ogsaa meget variabelt, dels Overskud dels Underskud.

Oktober var den eneste Maaned, der var kold over hele Landet. Finmarken—Tromsø 1—2° under, Indre Nordland og Dovre—Roros ca. 4° under og Resten af Landet 2—3° under Normalen. — Overskud af Nedbor i de indre Dele af Romsdals Amt og Stroget Dovre—Roros samt paa Finmarks-kysten. Ellers Underskud i næsten hele Landet, for det meste paa en 30—60 pCt.

November. Finmarken—Tromsø $1-2^{\circ}$ under Normalen. Hele Landet ellers omkring Normalen. — Ogsaa denne Maaned gjennemgaaende tor. Et lidet Overskud paa enkelte Steder som Lillehammer, Vestre Slidre og Ranen, men ellers Underskud, tildels betydeligt, næsten overalt.

December. Meget mild over hele Landet. Overskuddet $2-3^{\circ}$ rundt Kysten, i det Indre op til 5° nordenfjelds og 7° sønderfjelds — Dovre—Roros stort Overskud paa Nedbor, men ellers usædvanlig tort paa hele Ostlandet, mange Steder ikke en Tiendedel af den normale Mængde. Ogsaa Sørlandet meget tort, men i den øvrige Del af Landet meget fugtigt, med Overskud paa indtil $100-200$ pCt.

Tabel I. Middeltemperaturen for de enkelte Maaneder og Aaret. °C.

1905.	Karasjok	Elvenes (Sydvaranger)	Vardø	Mehavn	Gjesvær	Alten	Tromsø	Andenes	Svolvær	Skomvær	Bodø	Baasmoen (Ranen)	Hatsfjorddalen	Bronnø	Norderne	Stenkjer
Januar	-15.4	-11.0	-4.8	-4.4	-3.7	-7.0	-4.1	-1.7	-1.9	0.0	-1.7	-6.6	-10.2	-0.9	0.3	-6.1
Februar	-15.7	-11.1	-5.5	-5.5	-4.0	-7.1	-3.6	-1.2	-1.6	-0.1	-1.4	-2.8	-5.3	0.4	1.2	-2.4
Marts	-8.0	-5.6	-3.2	-3.2	-1.6	-4.3	-2.6	-1.0	0.1	1.8	-1.2	-1.4	-4.5	1.1	1.9	-0.3
April	-2.9	-1.1	-1.0	-1.1	-0.4	-1.4	-0.4	0.2	1.2	1.9	0.5	0.5	-2.1	2.3	3.5	2.1
Mai	5.2	4.4	3.3	3.6	4.1	5.2	4.7	4.8	5.2	5.2	6.0	5.8	4.7	6.6	6.4	7.2
Juni	11.0	8.1	5.9	6.4	6.3	9.4	8.1	7.8	10.2	8.4	10.3	11.5	10.8	11.3	11.1	14.5
Juli	14.0	12.4	8.8	11.9	11.8	14.0	12.0	11.1	13.2	10.7	12.7	13.9	13.2	12.5	12.5	14.0
August	11.1	11.0	9.0	10.8	11.9	12.5	11.3	11.3	13.4	11.9	12.8	13.8	10.4	13.3	13.4	13.4
September	5.2	6.9	7.0	7.7	7.9	7.0	7.0	7.9	8.8	9.2	8.3	9.0	6.3	9.7	10.1	9.4
Oktober	-5.0	-1.4	0.4	0.3	1.5	-2.0	0.6	2.5	2.8	4.1	0.9	-0.7	-3.8	2.5	3.9	0.7
November	-11.0	-7.7	-3.0	-3.7	-2.9	-6.5	-3.3	-0.7	0.3	2.5	0.1	-1.6	-5.0	1.8	2.8	0.2
December	-10.9	-6.9	-2.2	-1.7	-0.8	-3.0	-0.9	0.7	1.3	2.7	0.8	-1.4	-4.0	2.3	3.4	0.1
Aar	-1.9	-0.2	1.2	1.8	2.5	1.4	2.4	3.5	4.4	4.9	4.0	3.3	0.9	5.2	5.8	4.4

Forts. Tabel 1. **Middeltemperaturen for de enkelte Maaneder og Aaret.** °C.

1905.	Trondhjem	Kr. sund N.	Sundalen	Ona	Molde	Opstryn (Nordfjord)	Floø	Balestrand (Sogn)	Lærdal	Hellisø	Bergen	Vossevangen	Ullensvang	Utsire	Skudenes	Sognsdal i Dalene
Januar	-3.1	1.5	-2.6	2.9	0.1	-1.1	2.4	-0.2	-0.8	2.8	1.9	-1.5	0.9	3.1	3.4	2.1
Februar	-1.4	1.7	-3.1	2.6	0.1	-1.6	1.9	0.1	0.0	2.4	1.7	-1.4	0.8	2.9	3.0	1.9
Marts	1.1	4.1	0.2	4.6	3.2	2.4	4.4	3.1	3.1	4.1	4.4	2.8	3.5	3.8	4.2	3.4
April	2.1	3.0	0.8	3.6	2.5	1.6	3.2	3.4	3.9	3.3	3.8	2.8	3.3	3.6	4.1	3.8
Mai	7.3	7.1	8.2	6.9	7.3	7.3	7.7	8.9	9.8	6.8	8.9	8.5	9.3	7.0	7.8	9.5
Juni	14.3	13.1	13.7	11.7	13.9	14.1	13.9	14.8	14.9	12.9	14.7	15.2	14.8	12.9	14.2	14.9
Juli	13.3	12.9	13.1	13.0	13.5	13.2	13.7	15.0	15.7	13.6	14.0	14.8	14.8	13.9	14.2	15.6
August	12.8	13.7	12.3	13.6	13.2	12.2	13.5	13.6	13.8	13.6	13.5	12.9	13.2	13.8	14.1	14.2
September	8.8	9.9	8.2	11.1	8.8	8.7	10.5	9.2	9.6	11.3	10.3	9.1	9.8	11.7	11.8	11.6
Okttober	1.3	3.8	-0.7	5.2	2.3	1.5	4.3	3.7	2.8	5.4	4.3	2.7	3.8	6.2	5.9	4.9
November	0.5	3.4	-2.1	4.3	2.1	1.7	4.1	2.9	2.0	4.7	4.0	1.5	2.8	4.7	4.9	3.6
December	1.5	4.4	0.4	5.2	3.1	1.9	4.4	3.0	2.7	4.9	4.4	1.8	3.3	5.0	5.2	4.2
Aar	4.9	6.6	4.0	7.1	5.8	5.2	7.0	6.5	6.5	7.2	7.2	5.8	6.7	7.4	7.7	7.5

Forts. Tabel I. Middeltemperaturen for de enkelte Maaneder og Aaret. °C.

1905.	Mandal	Oksø	Eg	Torungen	Austad (Sætersdalen)	Dalen	Ulefoss	Færder	Veggli (Numedal)	Nes (Hallingdal)	Granheim (Vakkres)	Dovre	Hjerkinn	Listad (Søndre Fron)
Januar	1.2	2.2	1.3	1.4	-1.6	-2.4	-2.9	1.1	-6.7	-9.7	-8.8	-9.2	-8.7	-11.0
Februar	1.7	2.4	1.4	1.8	-0.7	-1.4	-1.2	1.3	-2.9	-4.5	-5.0	-6.5	-7.3	-5.9
Marts	2.7	2.5	2.3	2.2	0.2	-0.2	0.9	1.8	-0.9	-1.2	-2.9	-3.0	-4.7	-1.2
April	3.7	3.6	3.8	4.1	2.0	2.3	3.1	3.4	0.1	0.6	-1.3	-2.7	-4.3	0.6
Mai	9.9	10.2	10.9	9.7	9.6	10.1	9.9	9.6	8.1	8.4	7.1	5.2	3.2	8.6
Juni	15.3	15.1	15.9	15.7	14.0	15.3	15.2	16.3	13.8	16.5	13.1	12.6	11.0	15.2
Juli	16.7	16.4	17.4	17.4	15.7	17.0	16.4	17.7	14.9	15.8	14.1	12.2	10.2	14.8
August	14.0	14.4	14.1	15.0	12.2	12.8	13.2	15.0	11.0	11.7	10.7	9.7	8.6	11.4
September	11.2	11.8	11.3	12.1	9.4	9.6	10.2	12.1	8.3	7.9	7.4	5.7	5.3	7.6
Oktober	4.7	5.7	4.8	5.3	2.7	2.0	3.0	5.3	0.8	-0.8	-0.4	-3.4	-4.5	-1.2
November	3.2	3.9	3.0	3.6	0.3	-1.1	0.2	3.2	-3.1	-4.9	-4.0	-4.4	-5.9	-5.0
December	3.6	4.1	2.9	3.3	1.6	0.8	-0.4	2.9	-0.3	-3.6	-1.9	-3.2	-3.9	-3.5
Aar	7.3	7.7	7.4	7.6	5.5	5.4	5.6	7.5	3.6	2.9	2.3	1.1	-0.1	2.5

Forts. Tabel I. Middeltemperaturen for de enkelte Maaneder og Aaret. °C.

1905.	Lillehammer	Hamar	Rena	Tønsberg	Kongens Grinde	Røros	Asnes	Aabogen	Eidsvold	Kristiania	As	Krappeto (fd)
Januar	-9.5	-7.4	-11.9	-13.6	-19.5	-12.9	-7.0	-5.9	-5.7	-2.5	-2.3	-2.5
Februar	-4.4	-3.7	-6.8	-8.4	-8.0	-9.2	-4.1	-4.1	-3.3	-1.0	-1.6	-1.8
Marts	-0.5	-0.6	-2.0	-3.2	-5.3	-4.7	-1.2	-0.8	-0.8	1.2	0.4	0.6
April	1.0	1.5	-0.5	-2.7	-5.4	-4.4	0.8	1.0	1.2	3.7	2.7	1.9
Mai	9.4	8.9	8.1	5.8	2.0	4.1	8.6	9.3	9.3	11.2	10.1	9.7
Juni	15.9	15.4	15.4		10.4	11.4	15.1	15.6	15.7	17.6	16.3	15.5
Juli	15.6	16.3	15.2		9.4	10.8	15.1	15.3	15.8	18.1	16.7	16.3
August	12.2	13.1	11.8		7.5	8.5	11.9	12.1	12.6	14.4	13.3	12.8
September	8.8	9.2	7.9		4.0	4.6	8.6	8.9	9.4	11.1	9.9	10.0
Oktober	0.6	1.0	-0.5		4.1	4.3		0.2	1.2	2.8	1.9	3.1
November	-3.3	-2.2	-4.4		6.2	5.8		-2.1	-1.6	0.0	-0.3	0.7
December	-2.9	-3.2	-5.3		5.0	4.2		-3.2	-2.6	-0.7	-0.7	-0.7
Aar	3.6	4.0	2.3		0.9	0.5		3.9	4.3	6.3	5.5	5.5

Tabel II. Afgigelser fra Normaltemperaturen. °C.

1905.	Karasjok	Elvenes (Sydvaranger)	Vardø	Mehavn	Gjesvær	Alten	Tromsø	Andenes	Svolvær	Skomvær	Bodø	Baastmoen (Ranen)	Hafjelldalen	Brennø	Nordærne	Stenkjær	Trondhjem	Kr.sund N.	Sundalen	Ona
Januar	0.4	-0.3	0.8	0.8	-0.1	0.9	-1.1	-0.4	-1.1	-1.0	-0.1	-1.3	-2.1	-0.6	-0.5	-2.5	-0.5	-0.1	0.5	0.2
Februar	-0.4	0.9	0.7	0.2	0.3	1.6	0.3	1.2	0.7	0.2	1.4	3.5	3.5	1.8	1.7	2.2	1.5	0.8	0.3	0.6
Marts	2.8	2.7	1.7	1.5	1.8	2.0	0.4	0.8	1.2	1.8	0.4	2.5	1.3	1.2	1.4	1.7	2.2	2.5	1.5	2.3
April	1.3	1.8	0.8	1.1	0.5	0.1	-0.1	-0.5	-0.3	-0.3	-1.2	0.2	-1.6	-0.8	-0.7	-0.5	-1.2	-1.4	-1.3	-0.8
Mai	2.6	2.3	1.9	1.7	1.4	1.8	0.9	0.3	-0.5	0.0	0.2	0.2	0.0	-0.2	0.0	-0.2	-0.4	-0.7	0.6	-0.1
Juni	1.9	0.2	0.3	0.3	-0.6	0.6	-0.4	-0.4	0.3	0.3	0.2	-0.2	0.5	0.7	1.6	2.5	2.4	1.9	1.7	2.0
Juli	1.5	0.9	0.2	2.5	1.8	1.9	1.0	0.8	0.6	0.8	0.1	-0.1	0.4	-0.3	0.9	-0.2	-0.7	-0.2	-0.6	0.9
August	-0.2	-0.4	-0.2	0.9	1.5	0.7	0.7	0.3	0.9	1.3	0.4	0.4	-1.4	0.4	1.5	-0.2	-0.7	0.5	-0.8	1.0
September	-0.4	0.3	0.7	1.3	1.3	0.0	-0.1	-0.2	0.2	0.6	-0.7	0.6	-1.3	-0.5	0.8	-0.2	-1.2	-0.9	-1.5	0.0
Oktober	-2.8	-1.3	-1.1	-0.8	-0.5	-2.3	-1.6	-1.2	-1.4	-1.7	-3.2	-3.8	-4.9	-3.1	-1.9	-3.6	-3.8	-3.2	-5.4	-2.7
November	-0.7	-1.3	-0.7	-1.2	-1.3	-1.7	-2.2	-1.3	-0.9	-1.2	-0.5	0.7	-0.6	-0.1	0.2	0.6	0.1	-0.2	-1.4	-0.4
December	4.9	3.4	2.2	2.7	2.4	4.7	1.8	1.7	1.7	0.5	2.2	2.9	3.9	2.5	2.3	3.4	4.0	2.5	3.1	2.1
Aar	0.9	0.7	0.6	1.0	0.7	0.9	0.0	0.1	0.1	0.1	-0.1	0.5	-0.2	0.0	0.6	0.2	0.2	0.2	-0.2	0.5

Forts. Tabel II. Afvigelser fra Normaltemperaturen. °C.

1905.	Molde	Osbyr (Nordfjord)	Fløra	Balestrand (Sogn)	Lærdal	Hellsø	Bergen	Vossevangen	Ullensvang	Utsirc	Skudenes	Sogndal i Dalene	Mandal	Oksø	Eg	Torungen	Austad (Sætersdalen)	Dalen	Ulefoss	Færder
Januar	-0.2	-0.3	0.6	-0.3	0.5	0.3	0.7	2.0	0.8	1.1	1.3	1.5	1.2	2.0	2.3	1.8	1.9	1.7	1.2	2.0
Februar	-0.3	-0.1	0.8	0.2	1.4	0.6	0.8	2.3	1.0	1.7	1.6	1.8	2.1	2.7	2.6	2.7	2.5	2.3	2.7	2.9
Marts	2.0	2.3	2.6	1.9	2.7	1.9	2.5	3.8	2.4	2.0	2.1	2.0	1.8	1.9	2.1	1.8	1.0	1.7	2.4	2.2
April	-1.7	-2.0	-1.7	-1.6	-1.8	-1.7	-1.8	-1.4	-2.1	-1.0	-1.2	-1.3	-1.3	-0.7	-0.8	-0.2	-1.6	-1.5	-0.9	-0.4
Mai	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.7	-1.2	-0.5	-0.9	-0.5	-0.9	-0.9	0.0	0.1	1.2	1.3	0.4	1.5	1.2	1.1	0.6
Juni	1.6	1.4	2.0	1.3	0.6	1.8	1.9	1.3	1.8	2.1	1.4	1.4	1.9	1.9	2.0	1.2	1.3	1.7	2.2	
Juli	-0.3	-1.2	-0.1	0.2	-0.2	0.4	-0.4	-0.1	0.0	0.6	0.3	0.7	0.9	1.0	1.6	1.4	1.4	1.9	1.1	1.3
August	-0.1	-1.2	-0.2	-0.8	-1.3	0.0	-0.7	-1.2	-1.2	0.0	-0.3	-0.7	-1.4	-0.9	-0.7	-0.7	-1.6	-1.4	-1.6	-1.1
September	-1.4	-1.2	-0.8	-1.7	-1.2	-0.6	-1.2	1.6	-1.1	-0.2	-0.6	-0.4	-0.9	-0.7	-0.2	-0.5	-0.6	-0.8	-0.7	-0.8
Oktober	-3.6	-3.8	-3.1	-2.7	-3.1	-2.8	-3.0	-2.8	-2.6	-2.0	-2.6	-2.7	-3.0	-2.6	-2.3	-2.5	-2.5	-2.7	-2.1	-2.7
November	0.1	0.5	0.1	0.4	0.4	-0.1	0.4	0.3	0.3	0.0	0.0	-0.1	-0.2	-0.1	0.3	0.2	0.2	-0.1	0.8	-0.1
December	2.6	2.4	2.2	2.6	3.9	1.9	2.9	5.0	2.9	2.2	2.4	3.0	3.0	2.8	3.2	2.7	4.6	4.7	3.2	2.4
Aar	-0.2	-0.2	0.1	-0.1	0.1	0.1	0.2	0.6	0.1	0.5	0.3	0.5	0.3	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7

Forts. Tabel II. Afgigelser fra Normaltemperaturen. °C.

1905.	Veggli (Numedal)	Nes (Hallingdal)	Granheim (Valdres)	Dovre	Hjerkinn	Listad (Søndre Fron)	Lillehammer	Hamar	Rena	Tønsberg	Kongens Grube	Røros	Aasnes	Aabogen	Eidsvold	Kristiania	Aas	Krappeto (Id)
Januar	0.7	-0.2	0.5	-0.7	-0.5	-2.3	-1.6	0.5	-0.6	-1.5	-0.9	-2.3	0.7	1.8	0.6	1.9	2.4	1.5
Februar	2.9	2.3	3.8	2.0	0.9	2.8	3.0	4.5	3.3	2.6	2.0	1.7	3.3	3.6	3.3	3.5	3.4	2.9
Marts	2.6	2.6	2.4	2.6	1.7	2.7	3.1	3.5	3.7	3.5	2.3	2.9	2.8	3.9	2.8	2.6	2.8	3.5
April	-2.4	-2.6	-2.5	-2.3	-1.5	-1.9	-1.7	-0.9	-1.8	-2.6	-2.5	-2.5	-1.1	-1.0	-1.0	-0.7	-0.5	-0.8
Mai	0.4	-0.1	0.0	0.0	0.6	0.3	0.7	0.4	0.5	0.1	-0.3	0.1	0.7	0.7	1.1	0.7	0.9	1.1
Juni	1.4	1.6	1.0	2.3	2.8	1.7	1.9	1.9	2.4		2.7	2.0	2.3	2.0	2.7	2.1	2.3	2.0
Juli	0.9	0.7	0.4	0.3	0.5	-0.1	0.3	1.1	0.9		-0.6	-0.4	0.7	0.0	1.2	1.1	1.1	1.1
August	-2.2	-2.2	-2.1	-1.3	-0.7	-2.3	-1.3	-0.8	-1.0		-1.2	-1.9	-1.1	-2.0	-0.8	-1.5	-1.4	-1.7
September	-0.9	-1.4	-1.1	-1.2	0.1	-1.4	-0.6	-0.3	-0.4		-0.8	-1.7	-0.2	-0.7	-0.1	-0.4	-0.6	-0.5
Okttober	-2.3	-3.3	-2.9	-4.2	-4.0	-4.1	-3.0	-2.7	-2.5		-3.5	-4.5		-3.6	-2.7	-2.7	-2.9	-2.1
November	0.2	-0.4	-0.4	0.6	-0.2	-1.3	-1.0	-0.1	0.0		-0.2	0.3		-0.6	-0.4	-0.1	0.0	0.1
December	6.9	5.9	7.2	5.3	4.3	5.2	4.6	3.9	5.6		4.0	6.0		3.6	2.5	2.9	3.3	2.2
Aar	0.7	0.3	0.5	0.3	0.3	-0.1	0.4	0.9	0.9		0.1	0.0		0.7	0.8	0.8	0.9	0.8

Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1905.	Karsjok	Elvenes (Sytvaranger)	Vardø	Nøisomhed (Nessey)	Mehavn	Gjæsvær	Altën	Tromsø	Moen (Maalselven)	Barkestad (Øksnes)	Svolvær	Skomvær	Bodø	Baasmoen (Ranen)	Sandnessjøen	Hattfjelddalen	Brennø	Nordøernes Skei (Overhallen)	Stenkjer	Ingstadløffen (Sjørødalen)	
Januar	19	13	128	29	106	49	34	223	71	250	311	31	73	312	168	186	89	117	186	190	176
Februar	26	21	79	27	76	61	32	216	62	195	276	46	116	307	196	167	90	164	159	135	148
Marts	10	13	21	13	16	7	9	27	8	33	61	18	8	33	25	13	28	30	23	16	27
April	18	16	48	28	26	11	2	27	17	51	52	16	31	16	34	17	24	41	50	43	70
Mai	40	24	30	27	47	36	24	48	37	140	203	33	74	109	122	39	103	158	49	55	95
Juni	29	36	46	23	53	41	1	21	15	15	42	18	58	104	65	74	71	53	41	40	48
Juli	83	63	41	55	31	10	95	86	100	109	85	40	94	81	88	73	102	206	111	106	209
August	38	7	8	16	15	10	26	39	31	43	54	22	41	65	99	51	77	48	69	86	144
September	88	25	44	47	89	69	53	108	65	129	136	41	89	95	118	127	127	120	68	67	87
Oktober	41	26	85	29	100	103	18	121	42	150	97	53	7	91	116	15	93	86	68	54	87
November	35	82	53	30	67	57	14	99	52	90	158	61	96	251	158	124	88	94	102	27	36
December	22	30	81	27	102	60	22	210	115	242	423	55	45	306	216	155	108	215	213	116	199
Aar	449	356	664	351	728	514	330	1225	615	1447	1898	433	732	1770	1405	1041	1000	1332	1139	944	1326

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1905.	Trondhjem	Ørlandet	Støren	Lien (Orkedalen)	Solem (Surendalen)	Kr. sund N.	Øvre Nisja (Sundalen)	Aandalnes (Romsdalen)	Ørstevik (Ørsten)	Skaare (Opstryn)	Floø	Indre Holmedal	Balestrand (Sogn)	Lærdal	Stondalen (Aurland)	Raudalen (Voss)	Espeland (Graven)	Vossevangen	Bergen	Aakre (Fuse)	Ullensvang	Suldal
Januar	173	185	169	113	224	204	246	217	456	445	343	471	427	141	199	279	323	293	372	320	381	327
Februar	124	123	153	120	205	224	200	207	360	275	244	344	281	77	72	138	186	215	204	170	259	204
Marts	20	54	19	10	26	28	5	31	59	11	59	35	50	3	9	13	34	43	72	48	40	49
April	53	89	28	35	107	97	47	120	214	56	158	107	73	12	67	30	76	54	126	117	71	57
Mai	37	74	24	29	65	83	10	55	78	38	168	109	145	24	56	53	118	85	183	150	68	65
Juni	47	55	37	19	82	45	38	51	36	11	60	69	64	22	50	71	88	54	73	52	68	109
Juli	118	158	142	80	202	169	85	174	240	102	197	186	106	39	45	126	171	111	220	245	148	142
August	116	133	64	76	93	72	24	71	104	47	239	123	80	37	126	108	109	104	210	188	119	182
September	56	109	74	76	132	178	43	163	299	142	295	293	290	45	155	192	213	169	309	220	167	235
Oktober	66	104	109	72	134	158	177	217	311	150	161	114	63	4	34	22	55	65	118	70	73	66
November	18	53	18	6	26	49	20	36	109	32	149	140	94	11	59	79	135	128	182	123	96	123
December	169	170	204	116	337	301	200	286	421	521	426	379	391	102	147	172	310	351	345	239	241	204
Aar	997	1307	1041	782	1633	1607	1095	1628	2687	1830	2499	2370	2064	517	1019	1283	1818	1672	2414	1942	1731	1763

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1905.	Skudenes	Stavanger	Varhaug (Jæderen)	Segndal i Balene	Flekkesfjord	Bjelland	Mandal	Oksø	Eg	Austad (Sætersdalen)	Byklum (Sætersdalen)	Mykland (Nedenes)	Tvedstrand	Eikeland (Gjerstad)	Øverland (Nissedal)	Dalen	Rauland	Vestfjorddalen	Utbæen (Seljord)	Ulefoss	Læveld	Færder
Januar	171	168	128	159	192	78	66	25	54	46	91	18	8	10	10	24	38	17	7	5	4	9
Februar	120	99	164	118	157	93	79	40	81	71	70	64	31	52	39	56	44	35	35	55	49	17
Marts	92	42	136	109	158	157	133	113	155	130	56	160	172	171	130	100	77	67	120	122	120	75
April	108	67	108	109	164	94	73	68	82	49	24	59	64	54	49	46	29	15	45	35	37	48
Mai	59	44	73	62	85	63	58	30	46	55	36	48	47	52	37	38	35	27	28	35	22	44
Juni	38	90	101	64	88	124	107	78	76	73	94	123	75	73	87	78	86	86	78	104	111	80
Juli	74	50	48	46	56	35	43	52	55	59	29	28	36	26	25	23	19	56	32	27	29	35
August	187	154	166	137	209	184	230	200	201	171	121	186	318	254	174	148	115	162	162	153	138	131
September	138	128	116	118	145	122	122	109	142	108	81	120	167	162	109	76	52	75	59	76	36	84
Oktober	138	70	122	88	104	90	73	74	96	40	41	99	114	121	68	39	29	70	65	79	59	83
November	106	90	83	68	144	142	127	75	127	71	58	118	109	113	106	75	51	72	81	72	74	41
December	92	80	101	110	130	70	59	26	60	33	45	25	12	11	19	28	18	2	10	10	8	4
Aar	1323	1082	1346	1188	1632	1252	1170	890	1175	906	746	1048	1153	1099	843	731	593	684	722	773	687	651

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1905.	Ramnes (Jarlsberg)	Holmestrand	Eyju (Sandsvær)	Veggli (Numedal)	Nygård (Hol, Hallingdal)	Sveigaarden (Hol, Hallingdal)	Nes (Hallingdal)	Vestby (Øvre Eiker)	Stein (Ringerike)	Skinderviken (Toten)	Frydenlund (Valdres)	Granheim (Vestre Slidre)	Vang (Valdres)	Austein (Skiaaker)	Dovre	Hjerkinn	Listad (Sondre Fron)	Solhjem (Ringebu)	Lillehammer	Ihamar
Januar	4	4	2	15	65	26	11	5	3	6	10	22	25	53	73	22	7	5	8	5
Februar	34	47	37	45	54	40	8	25	10	11	15	13	22	14	40	19	8	8	13	8
Marts	112	126	86	91	38	65	33	82	44	51	50	42	24	3	12	7	15	40	66	49
April	55	41	34	21	19	20	14	45	21	36	17	16	8	9	14	0	5	17	40	32
Mai	43	50	25	29	50	40	17	30	18	13	26	26	17	13	29	23	16	18	23	18
Juni	99	66	88	43	88	84	52	119	57	84	76	60	55	32	56	58	66	43	56	76
Juli	55	68	53	47	41	8	21	64	42	74	64	69	24	15	64	59	45	65	97	47
August	120	89	154	90	44	109	92	136	105	134	127	76	76	6	22	32	59	73	101	54
September	194	172	121	61	77	68	31	118	65	83	52	60	52	40	41	17	34	44	60	50
Okttober	134	117	85	69	13	5	22	85	40	115	38	21	27	15	41	13	29	25	33	23
November	80	72	64	63	41	59	25	65	44	61	44	47	19	4	9	6	24	60	60	29
December	8	12	17	3	45	19	1	4	3	3	2	6	15	35	82	8	11	6	4	1
Aar	938	864	766	627	575	543	327	778	452	671	521	458	364	239	483	264	310	404	561	392

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1905.	Rena	Aakre (Rendalen)	Tønsæt	Kongens Grube	Røros	Sanden (Trysil)	Aasnes	Aahogen	Eidsvold	Ullensaker	Bjørnholt (Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Høel (Eidsberg)	Ørje (Aremark)	Krapeto (Id)	Fredrikskland
Januar	8	22	21	28	36	16	4	14	2	2	8	3	6	10	7	16	25	23
Februar	12	4	9	20	29	13	9	17	13	18	37	14	30	29	8	27	26	17
Marts	74	16	5	4	8	55	45	60	97	89	150	70	87	96	56	53	58	42
April	45	22	11	4	6	35	49	51	55	45	68	41	46	44	46	46	52	30
Mai	35	28	8	15	22	46	37	29	36	46	50	28	38	36	43	44	34	29
Juni	65	48		51	36	58	89	51	84	124	87	73	79	66	94	74	77	82
Juli	70	71		105	86	81	79	61	65	72	47	34	40	41	18	42	12	29
August	91	43		61	40	103	99	105	146	115	190	67	97	93	93	127	113	112
September	87	39		65	37	105	63	85	93	106	168	136	118	90	99	105	76	80
Oktober	32	15		38	43	21		52	47	72	89	48	59	77	38	55	51	52
November	49	17		6	7	55		37	51	50	118	38	51	57	41	56	56	55
December	6	8		32	49	5		16	3	14	22	11	13	14	8	8	17	14
Aar	574	333		429	399	593		578	692	753	1034	563	664	653	551	680	592	594

Tabel IV. Afvigelser fra den normale Regnhøjde i Millimeter.

1905.	Karasjok	Elvenes (Sydvaranger)	Vardø	Gjesvær	Alten	Tromsø	Svolvær	Skomvær	Bodø	Sandnessjøen	Hattfjelldalen	Brennø	Nordærne	Stenkjær	Trondhjem
Januar	- 3	- 4	78	- 6	14	115	167	- 23	- 4	73	61	12	49	118	79
Februar	8	6	34	4	14	106	166	6	55	132	72	37	113	79	60
Marts	- 8	- 4	- 20	- 54	- 7	- 68	- 46	- 24	- 53	- 50	- 57	- 35	- 21	- 35	- 51
April	2	1	14	- 29	- 10	- 38	- 15	- 14	- 21	- 26	- 35	- 21	- 4	- 3	- 9
Mai	9	6	3	4	10	2	140	11	24	53	- 16	42	105	4	- 28
Juni	- 16	2	8	1	- 19	- 33	- 23	- 3	4	- 3	8	13	4	- 12	- 23
Juli	4	3	- 10	- 37	45	18	9	14	22	9	- 21	34	149	30	46
August	- 35	- 43	- 48	- 43	- 21	- 39	- 33	- 9	- 30	15	- 49	4	- 15	5	43
September	41	- 17	- 30	- 7	23	2	- 5	- 17	- 16	- 9	8	19	25	- 18	- 36
Okttober	3	- 10	5	24	- 11	23	- 42	- 5	- 99	- 18	- 92	- 21	- 20	- 32	- 55
November	6	56	- 16	- 9	- 11	13	12	- 11	- 13	35	21	- 11	- 3	- 53	- 80
December	0	9	21	- 3	0	107	284	- 4	- 42	114	48	30	133	39	50
Aar	11	5	39	- 155	27	208	614	- 80	- 173	325	- 52	103	515	122	- 4

Forts. Tabel IV. Afvigelser fra den normale Regnhæide i Millimeter.

1905.	Kr.sund N.	Floø	Indre Holmedal	Balestrand (Sogn)	Lærdal	Stondalen (Aurland)	Raudalen (Voss)	Espeland (Graven)	Vossevangen	Bergen	Ullensvang	Skudenes	Stavanger	Varhaug (Fæderen)
Januar	102	134	209	206	72	128	145	154	147	190	207	63	61	16
Februar	153	94	163	121	30	24	51	66	167	58	147	37	16	74
Marts	-55	-87	-122	-92	-44	-36	-69	-79	-41	-41	-65	17	-29	67
April	34	62	28	14	7	45	15	14	2	26	27	56	22	62
Mai	14	51	4	58	15	25	21	24	10	76	1	3	-10	14
Juni	-11	-42	-26	-13	-26	0	8	10	-14	-42	14	-20	35	41
Juli	89	47	63	11	-32	-30	-8	21	11	65	72	-15	-34	-42
August	-16	50	-38	-43	-27	54	-16	-37	-12	30	36	64	37	39
September	67	68	106	139	-24	75	34	34	43	92	41	7	6	-10
Oktober	23	-81	-94	-110	-63	-39	-115	-127	-78	-112	-79	-9	-67	-16
November	-66	-64	-59	-72	-49	-11	-52	-29	-11	6	-36	-18	-27	-39
December	177	217	121	165	35	77	41	143	208	150	71	-20	-30	-13
Aar	510	449	355	389	-150	302	-33	194	372	498	434	165	-20	193

Forts. Tabel IV. Afvigelser fra den normale Regnhøjde i Millimeter.

1905.	Sogndal i Dalene	Flekkesfjord	Bjelland	Mandal	Oksoe	Eg	Tvedstrand	Eikeland (Gjerstad)	Dalen	Rauland	Vestfiorddalen	Utbøen (Seljord)	Ulefoss	Løveld	Færder
Januar	32	- 11	- 20	- 46	- 54	- 46	- 71	- 64	- 38	- 16	- 26	- 48	- 49	- 46	- 37
Februar	12	1	12	- 19	- 26	- 2	- 35	- 11	9	2	- 1	11	13	11	- 15
Marts	32	49	82	54	60	86	103	105	54	35	34	75	79	81	40
April	60	97	35	5	17	19	2	6	1	- 10	- 21	3	13	5	17
Mai	- 1	5	- 3	4	- 5	- 20	- 16	- 19	- 12	- 10	- 8	- 16	- 26	- 19	- 28
Juni	1	0	63	45	30	16	4	4	24	38	36	16	42	54	28
Juli	- 59	- 88	- 51	- 63	- 28	- 45	- 91	- 100	- 92	- 78	- 46	- 100	- 99	- 84	- 30
August	- 6	21	56	93	90	64	170	120	40	23	73	44	37	34	57
September	- 20	- 46	- 24	- 24	- 4	- 7	27	24	65	53	- 22	70	50	78	- 7
Oktober	- 66	- 110	- 58	- 94	- 55	- 65	- 25	- 12	- 61	- 56	- 8	38	23	35	6
November	- 68	- 66	4	- 32	- 42	- 19	- 9	0	- 11	- 19	7	6	13	3	- 19
December	- 20	- 88	- 45	- 83	- 78	- 70	- 69	- 66	- 37	- 37	- 40	- 45	- 45	- 43	- 42
Aar	- 109	- 244	18	- 169	- 110	- 85	- 4	- 18	- 166	- 178	- 27	- 212	- 140	- 142	2

Forts. Tabel IV. Afvigelser fra den normale Regnhøide i Millimeter.

1905.	Holmestrand	Sveingården (Hol, Hallingdal)	Stein (Ringertike)	Frydenlund (Valdres)	Granheim (Vestre Slidre)	Vang (Valdres)	Dovre	Hjerkinn	Listad (Søndre Fron)	Solheim (Ringebu)	Lillehammer	Hamar	Rena	Tonset
Januar	- 45	- 14	- 26	- 25	9	9	42	- 4	- 14	- 20	- 29	- 28	- 36	- 1
Februar	11	9	- 11	- 9	12	5	17	0	7	- 9	- 10	- 15	- 13	- 6
Marts	88	39	18	25	18	2	9	- 11	0	24	43	24	45	- 10
April	3	- 3	- 2	- 7	7	13	2	- 10	9	- 2	13	7	- 13	0
Mai	- 4	4	- 17	- 9	11	17	2	- 11	- 11	- 14	- 20	- 18	- 19	- 19
Juni	- 2	36	10	27	1	4	24	31	26	- 5	- 5	28	7	
Juli	- 33	- 89	- 34	- 23	23	61	4	10	21	- 10	1	31	39	
August	- 8	20	38	53	6	1	- 27	- 9	3	10	20	13	7	
September	64	- 22	0	- 20	7	15	8	- 11	- 9	- 11	- 22	- 23	- 19	
Oktober	24	- 59	- 16	- 21	36	28	4	- 18	- 20	- 26	- 38	- 38	- 53	
November	1	9	3	- 3	2	25	20	- 19	- 4	25	10	- 16	7	
December	- 40	- 23	- 28	- 34	- 26	20	52	- 16	- 9	- 20	- 34	- 34	- 39	
Aar	59	93	- 65	- 46	- 118	- 192	99	- 56	- 75	- 58	- 73	- 157	- 181	

Forts. Tabel IV. Afvigelser fra den normale Regnhæide i Millimeter.

1905.	Kongens Grube	Røros	Aasnes	Aabogen	Eidsvold	Ullensaker	Bjørnholt (Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Ørje (Aremark)	Krappeto (Id)	Fredrikshald
Januar	- 1	7	- 41	- 32	- 44	- 46	- 69	- 28	- 37	- 38	- 38	- 32	- 31
Februar	- 1 2	6	- 22	- 22	- 26	- 22	- 14	- 10	- 2	- 5	- 14	- 13	- 20
Marts	- 17	- 14	11	25	57	48	91	43	54	61	43	13	19
April	- 1 9	- 8	14	12	17	5	7	13	11	9	6	13	6
Mai	- 9	- 4	- 13	- 21	- 13	- 5	- 22	- 15	- 11	- 13	- 11	- 18	- 19
Juni	6	- 13	24	7	22	60	9	20	19	5	14	20	26
Juli	46	19	- 21	- 31	- 40	- 38	106	- 52	- 56	- 45	- 42	- 67	- 43
August	6	- 20	9	22	58	23	61	- 8	6	7	45	34	34
September	18	- 14	- 26	- 1	0	7	20	58	25	- 7	15	- 11	8
Oktober	5	11	- 30	- 31	- 12	- 43	- 18	- 29	- 11	- 11	- 36	- 35	- 33
November	- 23	- 20	- 30	- 17	- 22	2	- 11	- 15	- 11	- 11	- 18	- 15	- 14
December	1	18	- 37	- 50	- 40	61	- 21	- 37	- 35	- 51	- 43	- 43	- 41
Aar	21	- 32	- 152	- 67	- 42	- 125	- 29	- 72	- 83	- 87	- 154	- 124	

1905.

Tabel V.

Station	Høide over Havet	Aarets høieste Temperatur	Iagttaget	Aarets laveste Temperatur	Iagttaget	Aarlig Amplitude
Karasjok	129 ^m	29.4 ° C.	16 Juni	— 45.8 ° C.	8 Januar	75.2 ° C.
Rena	225	29.5	26 —	— 39.4	1 —	68.9
Hafsfjeldalen	220	25.1	28 —	— 40.7	1 —	65.8
Røros	630	24.7	27 —	— 41.0	1 —	65.7
Elvenes (Sydvaranger) . .	20	25.0	24 Juli	— 36.3	2 Februar	61.3
Aabogen	147	27.9	26 Juni	— 30.9	1 Januar	58.8
Alten	10	30.4	24 Juli	— 28.1	13 —	58.5
Listad	289	29.4	26 Juni	— 28.1	1 —	57.5
Kongens Grube	856	26.0	27 —	— 30.9	1 —	56.9
Eidsvold	195	28.2	26 —	— 27.5	1 —	55.7
Veggli (Numedal)	250	28.0	25 —	— 27.0	1 —	55.0
Nes (Hallingdal)	163	29.6	25 —	— 25.0	16 —	54.6
Hamar	140	27.9	26 —	— 26.3	1 —	54.3
Lillehammer	190	28.8	25 —	— 25.2	1 —	54.0
Aas	86	29.4	24 —	— 23.7	1 —	53.1
Dovre	644	25.4	27 —	— 27.4	1 —	52.8
Krappeto	107	27.8	25 —	— 24.8	1 —	52.6
Granheim (Valdres) . . .	400	27.0	25 —	— 25.3	1 —	52.3
Kristiania	25	31.0	26 —	— 19.7	1 —	50.7
Bæsmoen (Ranen)	38	23.2	21 Juli	— 27.5	1 —	50.7
Hjerkinn	953	24.8	26 Juni	— 25.4	16 November	50.2
Vossevangen	56	29.2	27 —	— 20.8	4 Februar	50.0
Stenkær	7	27.8	28 —	— 22.1	1 Januar	49.9
Dalen	103	28.8	14 Juli	— 20.1	2 —	48.9
Ulefoss	28	26.7	26 Juni	— 21.3	1 —	48.0
Austad	240	27.7	25 —	— 18.8	1 —	46.5
Trondhjem	39	27.7	28 —	— 16.8	1 —	44.5
Sundalen	200	25.0	2 Juli	— 19.4	2 Februar	44.4
Eg	22	27.5	25 Juni	— 14.5	1 Januar	42.0

Forts. Tabel V.

Station	Høide over Havet	Aarets høieste Temperatur	Iagttaget	Aarets laveste Temperatur	Iagttaget	Aarlig Amplitude
Mehavn	6m	26.3° C.	24 Juli	— 14.9° C.	6 Februar	41.2° C.
Tromsø	45	25.1	24 —	— 15.0	6 Januar	40.1
Gjesvær	7	24.9	5 August	— 14.0	11 —	38.9
Vardø	10	19.9	26 Juli	— 18.4	1 Februar	38.3
Mandal	5	24.4	25 Juni	— 13.0	1 Januar	37.4
Bodø	21	23.0	15 Juli	— 14.2	13 —	37.2
Opstryn	205	23.8	25 Juni	— 13.2	19 —	37.0
Molde	18	24.7	27 —	— 12.1	3 —	36.8
Torungen	15	23.1	25 —	— 13.4	1 —	36.5
Sogndal i Dalene	8	25.3	26 —	— 10.9	13 —	36.2
Svolvær	4	23.4	25 Juli	— 11.9	13 —	35.3
Balestrand (Sogn)	15	25.8	27 Juni	— 9.1	2 Februar	34.9
Lærdal	7	22.3	1 Juli	— 12.2	1 Januar	34.5
Førder	9	23.2	2 —	— 11.2	1 —	34.4
Bronnø	11	22.7	15 Juni	— 11.3	1 —	34.0
Ullensvang	30	24.4	27 —	— 9.4	1 —	33.8
Bergen	22	25.9	27 —	— 7.5	4 Februar	33.4
Oksø	11	22.1	24 Juli	— 10.3	1 Januar	32.4
Florø	7	25.6	18 Juni	— 6.5	2 Februar	32.1
Skudenes	4	24.0	27 —	— 7.7	13 —	31.7
Kristiansund N. . . .	23	22.6	15 —	— 8.6	2 —	31.2
Andenes	6	18.7	25 Juli	— 11.0	13 Januar	29.7
Nordøerne	31	18.2	5 August	— 11.4	1 —	29.6
Utsire	50	23.4	26 Juni	— 5.2	1 —	28.6
Skomvær	20	18.9	25 Juli	— 8.6	8 —	27.5
Hellisø	19	20.9	27 Juni	— 5.4	1 —	26.3
Ona	9	17.6	24 August	— 4.8	1 Februar	22.4

De høieste Temperaturer for Kristiania, Aas, Eg og Trondhjem er observerede med Maksimumstermomenter,